UPMC UFR 919

#### M2

## **ABDR**

## Administration des bases de données réparties

#### **Hubert Naacke**

#### Site:

http://www-master.ufr-info-p6.jussieu.fr/2006/Ext/naacke/abdr2009

#### **Sommaire:**

Introduction	2
Outils	7
Projet	15
Etude de cas	19
Stockage	43
Indexation	65
Contrôle de concurrence	78
Requêtes	86

#### ABDR: Intro et Outils

#### **Hubert Naacke**

Laboratoire d'Informatique de Paris 6

1

## **Objectifs**

- Comprendre le fonctionnement d'un SGBD
- Comprendre les problèmes de performance
  - Diagnostic
  - Résolution
- Comprendre les fonctionnalités/limitations
  - Traitement de requêtes réparties
- Acquérir un sens pratique
  - capacité de réaction, quel que soit le SGBD

## **Planning**

- Cours
  - Intro: Etude de cas, benchmark TPC
  - Stockage
  - Indexation
  - Contrôle de concurrence, transactions
  - Requêtes
- Pratique
  - Oracle Database: version 10G
  - En option
    - IBM DB2 Universal Database
    - Apache Derby, MonetDB

3

#### **Evaluation**

- Projet
  - 30h perso
- Examen
  - 2h, mi janvier
- CC
  - TME
  - Participation

## **Projet**

- Banc d'essai
  - Générateur de BD
  - Générateur de charge
  - Surveillance, diagnostic

5

## Bibliographie

- P. Bonnet, D. Shasha
  - Livre : Database Tuning
- P. Rigaux (Univ. Paris Dauphine)
  - cours en ligne
- Documentation Oracle10G
  - otn.oracle.com

## Pratique : TME avec le SGBD Oracle 10G

7

#### **Oracle**

- SGBD relationnel
- Outils de développement
  - IDE : jdeveloper
  - Modules: packages PL/SQL, lib java
  - Dvpt de sites web : Portal
- Outils d'administration
  - Architecture 2 tiers
    - DBA Studio (java) + SGBD oracle9i
  - Architecture 3 tiers : Enterprise Manager
    - Appli web : navigateur + apache + oracle10g

#### Installer Oracle10G

- Logiciel sur CD ou otn.oracle.com
  - Logiciel Oracle 10G + tous les livres de la doc
  - Complément facultatif: Companion, Jdeveloper 10G
- Pré-requis
  - OS, utilisateur
- Installation
  - Le logiciel serveur
  - Connectivité client/serveur
  - Les instances (une instance = 1 BD)
- Post installation
  - Démarrage automatique
  - Archivage
  - Sécurité

9

#### **Documentation Oracle**

- Documentation Library
  - Retrouver rapidement le livre utile
    - 1 onglet par thème
  - Book List (onglet *books*)
    - raccourcis
  - Recherche par mot-clé
  - Dans chaque livre : content, index
- Manuel d'Installation (Installation Doc )
  - Spécifique pour chaque OS (linux64, linux32, ...)
  - Résumé pour une installation rapide
    - Oracle Database Quick Installation Guide

# Outils d'administration des BD réparties

11

## Les principaux outils

- Accès au SGBD
  - Admin classique: Enterprise Manager, interface web
    - emctl [status|start|stop] dbconsole
  - Requêtes SQL, programme en langage PL/SQL
    - Interface web: isqlplus IHM ergonomique
    - Interface textuelle, ligne de commande: sqlplus
  - Impor/Export de données : sqlloader
- Besoin d'un accès plus avancé
  - Accès à distance
  - Accès à plusieurs SGBD
  - Automatiser l'accès
    - Traitements automatiques, fréquents
    - Traitements personnalisés

#### Accès C/S

- Un SGBD est un logiciel C/S
  - Protocole non standard (ex: Net8 pour Oracle)
  - Accès multi utilisateurs
  - Accès local ou à distance
  - Indépendant de l'OS et du langage d'implem
    - Client Java sur Mac / SGBD C sur Win
    - Client C sur Win / SGBD C sur linux
    - Client Java sur machine M1 / SGBD C sur M1

13

#### Protocole C/S: Net8

- Protocole client/serveur applicatif
  - Transparent Network Substrate (TNS)
  - Repose sur un protocole de communication standard
    - Accès à distance TCP, ...
    - Accès local : communication inter processus, utilise la mémoire partagée
- Connexion en deux étapes
  - 1 Ouvrir une session
  - 2 Envoyer des traitements aux SGBD
- Module d'écoute (listener)
  - Gère l'étape 1 : un client demande l'ouverture d'une session
  - Initie l'étape 2: le module d'écoute met en contact le SGBD avec le client
- Centralisateur (connection manager)
  - Gère entièrement les étapes 1 et 2 : intermédiaire permanent entre le client et le SGBD
  - Avantage: contrôle d'accès
  - Inconvénient: goulot

#### Serveur Net8: Module d'écoute

- Application
  - Située sur la même machine que le SGBD, mais processus indépendant
- Combien de modules d'écoute ?
  - Un module d'écoute par machine :
    - Le module d'écoute redirige les demandes vers tous les SGBD de la machine
  - Plusieurs modules d'écoute
    - Un module par SGBD
    - Plusieurs modules d'écoute pour un SGBD
- Contrôler l'accès à distance
  - Pas d'accès distant sans module d'écoute
  - Accès local possible sans module d'écoute
    - combiner l'accès local avec un accès distant par un protocole autre que net8 (ex. ssh)
- Configuration
  - Fichier \$ORACLE\_HOME/network/admin/listener.ora
  - Protocole de comm (ex: TCP), n°du port d'écoute : 152 1 par défaut
  - Taille de la file d'attente, liste des instances utilisant ce module d'écoute

15

#### Module d'écoute: usage

- Contrôle local
  - listener control : Isnrctl [status stop start]
    - Isnrctl status : indique si le module d'écoute est actif
    - Isnrctl start : démarre et indique les instances servies
  - Outil de contôle local fourni par l'OS
    - Win: net start nom de service du module d'écoute puis netstat –ap tcp (Win)
    - Linux : netstat –lt (Linux)
- Contrôle à distance
  - tnsping hôte:
    - indique si le module d'écoute est actif sur une machine
    - hôte: nom FQN, adresse IP, nom win
  - telnet
- Inscription: Associer une instance à un module d'écoute
  - Process Monitor: PMON, vérification périodique (1/minute)
  - alter system register

## SGBD: serveur dédié/partagé

- Un programme client communique avec
  - Un processus SGBD (Linux)
  - Un processus léger, thread SGBD (Win)
- Serveur dédié
  - Un processus pour chaque client
- Serveur partagé
  - N clients par processus
  - Utilise un dispatcher
  - Multiplexage: n sessions Net8 dans 1 session TCP
  - Pooling : réduire la latence à l'ouverture d'une session

17

#### Client Net8

- API pour le client
  - Langage C: OCI
    - Win : pilote ODBC
  - Java: pilote JDBC
- Usage
  - Installation immédiate (instant client, depuis 10G)
  - C : indiquer les librairies (LD\_LIBRARY\_PATH)
  - Java
    - Application
      - indiquer l'archive du pilote
        - CLASSPATH=ocjdbc14.jar (JDK > 1.4, Oracle >8i)
        - CLASSPATH=classes12.jar (JDK<1.4, Oracle > 8i)
        - CLASSPATH=classes12.zip (JDK<1.4, Oracle < 9i)
    - Applet : le pilote peut être téléchargé juste avant l'utilisation

#### Net8: Interface OCI

- OCI : Oracle Call Interface est l'implem cliente de Net8
- OCI utilisé par sqlplus et pour les requêtes et trans réparties
  - Ex: sqlplus utilisateur/mot\_de\_passe@nom\_service\_réseau
- Paramètres
  - Fichier tnsnames.ora dans le répertoire référencé par TNS\_ADMIN nom\_de\_service\_réseau = (description =

(address\_list =

(address = (protocol = tcp)(host = machine)(port = 1521))) (connect\_data= (SID = base01)))

- Identifier un SGBD sans ambiguïté
  - Remplacer sid par service\_name (fait référence au nom global de l'instance)
- Définir si un processus dédié est alloué au client
  - Ajouter server = dedicated ou shared
- Fichier sqlnet.ora : nom de domaine par défaut

19

#### Net8: Interface ODBC

- ODBC : couche au dessus de OCI
- Paramètres
  - Panneau de configuration
    - (Outil d'administration)
      - Source ODBC
        - Pilote ODBC d'Oracle, définir le nom ODBC du SGBD
- Accès depuis le langage C
- Accès possible depuis java
  - Pilote = passerelle JDBC/ODBC
    - L'implem de Driver est sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver
    - Syntaxe de l'URL de connexion : jdbc:odbc:nom
      - nom = nom ODBC du SGBD

#### Net8: Interface Java

- Pilote = implem du client Net8
  - L'implem du Driver est jdbc.driver.OracleDriver
- Client
  - 100% Java
    - URL: jdbc:oracle:thin:@hôte:port:SID
    - Ex: jdbc:oracle:thin:@pc8:1521:base08
  - Passerelle JDBC/OCI
    - URL : jdbc:oracle:oci8:nom\_de\_service\_réseau
    - Utilise le fichier tnsnames.ora

21

#### Accès C/S: cas d'utilisation

- Client sqlplus sur linux
  - installation
    - Décompresser instant-client dans un répertoire
    - Ajouter le répertoire à la liste LD\_LIBRARY\_PATH
    - Créer un fichier tnsnames.ora
    - Positionner TNS\_ADMIN
  - Usage
    - sqlplus system/mot\_de\_passe@nom\_service\_réseau
- Client Java sur linux
  - Installation
    - JDK (java.sun.com), copier le pilote dans un répertoire
    - export CLASSPATH=.:répertoire\_du\_pilote/ojdbc14.jar
  - Usage
    - java Application

## Accès C/S: transfert de port

- Transférer une appli web (protocole http)
  - ssh avec tunnel pour le transfert local
    - accès à EM : http://client.5500Isqlplus : http://client.5560
- Transférer le module d'écoute
  - ssh: pb le tunnel 1521 ne suffit pas
- Transférer cman : ok
- Transférer l'affichage
  - ssh avec tunnel pour transférer le serveur graphique
    - X11 ou VNC
  - bureau distant (WinXP)

23

### Application répartie

- Plusieurs applications clientes
- Appli cliente + appli dans le SGDB
  - Procédure stockée
    - PL/SQL, Transat SQL, standard Persistent Stored Module
    - Java : pilote JDBC «interne» au SGBD
      - Communication rapide, sans Net8, entre
        - La JVM
        - L'interpréteur PL/SQL
        - Le moteur de requêtes
- Appli multi-utilisateurs
  - Java : une sesssion = un thread
  - PL/SQL : une session = 1 job
  - sqlplus : une session = une fenêtre de terminal

## PL/SQL

- Lire
  - Manuel
    - PL/SQL User's Guide and Reference
  - API
    - Supplied PL/SQL Packages and Types Reference
    - PL/SQL Packages and Types Reference
      - + de 190 packages
      - Exple: dbms\_utility.get\_time()

ABDR: Projet

1

## Projet: Objectif

- Concevoir et réaliser un démonstrateur
- Démontrer une fonctionnalité 'avancée' du SGBD qui accélère le traitement des transactions
- Avantages, inconvénients
- Insister sur l'amélioration par rapport à l'existant

Implication: 30h perso minimum

## Projet: Modules à concevoir

- Banc de test
  - Générateur de base de données
  - Générateur de charge
  - Surveillance, diagnostic

3

#### Générateur

- Générateur de BD
  - Schéma table, contraintes
  - Méthode d'accès : index
  - Données
    - Valeur des attributs
    - Distribution aléatoire : uniforme, non-uniforme, zipf, ...
    - Attributs non corrélés
- Générateur de charge
  - émule les applications clientes
    - Nombre d'applications simultanées (terminaux)
    - Requêtes paramétrées
    - Transactions, niveau d'isolation
    - Attente

## Surveillance, diagnostic

- Etat du SGBD
  - État instantané du SGBD : vues V\$...
  - Etat à postériori : trace, log, plan d'exécution
- Etat des appli clientes et du réseau
- Mesure
  - Unité de mesure: nb de pages, nb d'octets, nb de verrous
  - Temps de réponse
    - Client, comm C/S, SGBD
    - Temps d'attente : cause ?
  - Débit : nb de transactions par minute (tpm)
    - Stabilité: débit indépendant de la durée de l'expérience

5

#### Démarche

- Progression par étape. 1 étape =
  - Scénario de référence
    - Constater la performance initiale
    - Proposer une solution pour améliorer la perf
  - Scénario de validation expérimentale
    - Mesurer l'amélioration
    - Conclure
- Terminer une étape avant d'aborder la suivante

## Rapport de projet

- Plan
  - Intro
  - Description générale
    - Schéma de la base
    - Traitements (requêtes, transactions)
    - Mesure de performance
  - Fonctionnalité 1
    - Mise en évidence
    - Mangue
    - Amélioration
  - **.** ..
  - Fonctionnalité n
  - Conclusion
- Forme: rédaction, clarté

7

## Sujet: Projet 2008

- Contexte : le benchmark TPC-C
  - Cf. www.tpc.org rubrique TPC-C
- Impact de la répartition
  - Comparer BD centralisée / BD répartie sur 2 à 4 machines
  - Réaliser le gérant de la répartition
- Impact du stockage
  - Proposer une solution pour réduire l'usage du disque
- Impact du contrôle de concurrence
  - Proposer une solution pour réduire le surcoût lié au contrôle de concurrence
- Disponibilité
  - Proposer une solution pour surmonter la panne d'une base

## Etudes de cas Ebay et Facebook

1

# Bases de données réparties pour le commerce en ligne

Etude de cas : l'architecture de Ebay

## Charge applicative

Clientèle : 248 millions d'utilisateurs

 Tailles des données 2 000 tera octets

• 200 fois la taille de la librairie du Congrès

Photos: + d'1 milliard

100 millions d'articles en vente dans 50 000 catégories

Requêtes

Demandes : 1 milliard de pages web par jour → 44 milliard de requêtes SQL par jour dont 130 millions d'appels de procédure par jour

· Transactions commerciales

Montant des négociations : 1800 \$ par seconde

• Application en constante évolution

+ de 300 nouvelles fonctionnalités par trimestre Ajout de 200 000 lignes de code par mois

3

#### **Besoins**

- Passage à l'échelle (scalabilité)
  - L'utilisation des ressources doit augmenter proportionnellement avec la charge
  - Croissance forte : prévoir une multiplication par 10 des volumes : données, utilisateurs, communication
- Disponibilité (24 x 7 x 365)
  - Tolérance aux pannes
  - Fonctionnement en mode dégradé
  - Reprise après panne
- Latence
  - temps de réponse constaté par les utilisateurs
  - temps de transfert des données entre 2 points de l'infrastructure
- · Gestion de l'infrastructure
  - Simplicité
  - Maintenabilité
  - Inspection : diagnostic rapide
- Coût
  - Complexité et effort de développement
  - Coût opérationnel

## Stratégies

Concevoir une solution guidée par les principes suivants :

- 1. Utiliser la fragmentation
- 2. Communiquer en mode asynchrone
- 3. Automatiser les tâches
- 4. Prévoir les pannes

5

## Stratégie 1

Utiliser la fragmentation

### Fragmentation

- Diviser chaque problème en sous problèmes
  - S'appuyer sur les solutions existant pour des problèmes de petite dimension : charge, donnée, cas d'usage
- Raisons
  - Passage à l'échelle :
    - Multiples ressources indépendantes
  - Disponibilité : pannes isolées
  - Evolutivité : découpler les fonctionnalités
    - · Application modulaire
  - Coût : matériel banalisé → faible coût unitaire
- Type de fragmentation
  - Fragmentation fonctionnelle
  - Fragmentation horizontale

-

## Fragmentation des données (1)

- Fragmentation fonctionnelle
  - Un groupe de bases de données par domaine
  - BD1: Utilisateurs BD2 : Articles ...
  - BD3: Transactions... BD4:... ...
- Regrouper les données à partir du modèle conceptuel
  - Cardinalité, Associations, modèle d'usage
- Hôtes logiques
  - Indépendance entre l'organisation physique et la représentation logique des données
  - Permet de réorganiser les BD sans modifier le code des applications
- → 400 machines hébergeant 1000 bases de données

### Fragmentation des données (2)

- Fragmentation horizontales selon la clé d'accès la plus utilisée
  - Hachage (modulo) sur la clé primaire
    - n°d'articles, identifiant d'utilisateur
  - Valeur d'un attribut
    - · catégorie
  - Par intervalle
    - · Prix, date
- Surcouche de traitement réparti du SQL
  - Rend la répartition transparente aux applications
  - Achemine les instructions SQL vers le fragment adéquat
  - Configurable pour équilibrer la charge

9

## Traitement de transactions pour les données fragmentées

- · Peu de transactions ACID
- Stratégie transactionnelle
  - Eviter les transactions applicatives et la validation répartie
  - Une seule opération SQL par transaction (fréquent)
    - Modifie un seul n-uplet sur une seule base
  - Quelques transactions plus complexes (rare)
    - Modifie plusieurs n-uplets sur plusieurs tables d'une seule base
    - Mise en oeuvre par une procédure traitée par le SGBD (bloc PL/SQL anonyme)
- Cohérence garantie malgré l'absence de transaction
  - Ordonnancement judicieux des opérations
  - Restauration à l'aide d'une couche de communication fiable
    - Événements de restauration asynchrones
    - Procédure de réconciliation
    - Diffusion atomique de séquence d'événements
- Avantages
  - Pas d'interblocage
  - Supprime le besoin de disponibilité simultanée des participants d'une transaction
  - Maximise l'exécution simultanée des écritures
- Différents niveaux de cohérence requis selon les transactions

#### Fragmentation de l'application (1)

- Fragmentation fonctionnelle
  - Séparer les fonctionnalités dans des groupes applicatifs distincts

220 groupes pour 16 000 serveurs d'application

 $\begin{array}{lll} \text{G1 : Vente} & \text{G2 : Recherche} & \dots \\ \text{G3 : Voir les articles} & \text{G4 : Enchères} & \dots \\ \end{array}$ 

- Paralléliser le développement, le déploiement et le contrôle des modules applicatifs
- Minimise les dépendances entre les BD et les ressources
  - · infrastructure BD dédiée pour un type d'application
    - BD en lecture seule pour la recherche et la consultation d'articles
    - BD en lecture/écriture pour les enchères et les ventes
- Fragmentation horizontale
  - Un groupe est constitué de N serveurs d'applications identiques
  - Applications sans état
    - clonage sans partage de données entre applications

11

#### Fragmentation de l'application (2)

- Couche applicative sans état
  - L'accès partagé à des objets applicatifs ne passe pas à l'échelle
  - Aucune donnée n'est transmise entre deux groupes applicatifs
- La session d'un utilisateur transite par plusieurs groupes applicatifs
  - Recherche puis visualisation d'un article puis enchères, puis paiement.
- Conserver l'état d'une session

- URL: petite taille

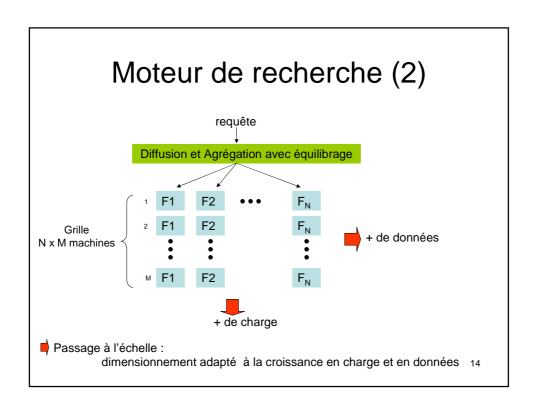
- Cookies : taille moyenne

BD en mémoire : grande taille

historique de navigation à travers plusieurs pages de formulaires

## Moteur de Recherche (1)

- Fragmentation fonctionnelle
  - BD spécifique pour la recherche : index séparé des données
  - Accès en lecture seule séparé des transactions de lecture/écriture
  - Un moteur de recherche par domaine (utilisateur, article, ...)
- Fragmentation horizontale de l'index
  - Index divisé en N fragments
    - Taille maxi d'un fragment pouvant tenir en mémoire
  - Chaque fragment est répliqué M fois
- Déploiement
  - Sur une grille de N colonnes x M machines
- Accès
  - Chaque requête est diffusée vers les N fragments
  - Pour chaque fragment : choisir la réplique la moins chargée
  - Agrégation des N résultats partiels



## Moteur de recherche (3)

- Index adapté aux critères des requêtes 90% des recherches sur moins de 2 mots clés Tri par prix ou date
- Requête tronquée
  - L'utilisateur lit seulement les 10 premiers éléments du résultat
    - Exemple : les 10 premiers articles dont le titre contient le mot 'M', triés par date d'expiration
  - Tri local sur chaque fragment
    - Chaque fragment envoie seulement 10 nuplets
  - Agrégateur
    - Fusion de N listes de 10 éléments triées

15

## Stratégie 2

Communiquer en mode asynchrone

### Asynchronisme: avantages (1)

- Traitement asynchrone (sans attente bloquée)
  - Généraliser le choix d'une communication asynchrone autant que possible
  - Communication asynchrone pour l'intégration des divers éléments de l'architecture
- Avantages
  - Passage à l'échelle : dimensionnement indépendant de chaque élément
    - · BD, groupe d'application
  - Disponibilité
    - Plusieurs états de disponibilité peuvent cohabiter
    - Caractéristiques de disponibilité dédiées pour une application
      - Haute disponibilité seulement pour les éléments qui l'exigent
      - Best effort pour les autres éléments
  - Invocation tolérant l'indisponibilité
    - plusieurs tentatives pendant un certain délai

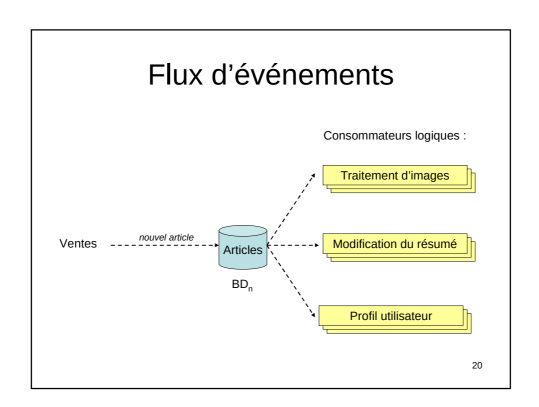
17

## Asynchronisme: avantages (2)

- Latence
  - Retarder l'exécution de certains traitements pour améliorer le temps de réponse observé par l'utilisateur
  - Offre la possibilité d'effectuer des traitements longs en arrière plan
    - durée > max toléré par l'utilisateur
- Coût opérationnel
  - Les pics de charge sont 'lissés' dans le temps
    - Les files de messages asynchrones servent de tampons pour absorber les pics de charge
    - Un pic de charge ne provoque pas la saturation du système.
    - Infrastructure moins chère
      - Dimensionnée pour supporter une charge moyenne et non une charge maximale

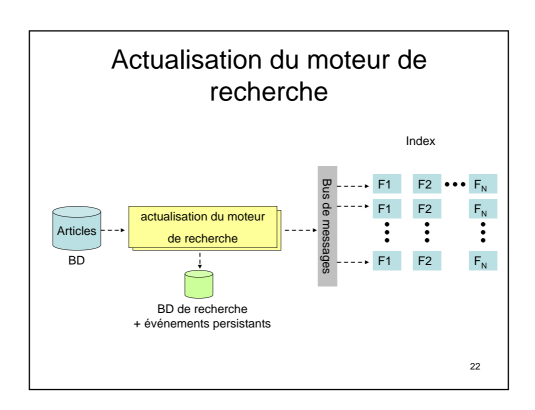
## Flux d'événements Diffusion de messages

- Une transaction génère un événement
  - + de 300 types d'événements
    - Ajout d'un article, nouvelle enchère, article vendu, ...
  - Événement persistant
    - création incluse dans la transaction (bloc PL/SQL)
- Un consommateur s'abonne aux événements
  - Plusieurs consommateurs logiques pour un type d'événement
  - Diffusion fiable des événements
    - au moins une fois, sans garantir l'ordre d'arrivée
- Traitement des événements sans ordre ni unicité
  - Traitement idempotent
    - app(evt) = app(app(evt))
  - Evénement = signal
    - ne contient pas les données mises à jour.
    - Accès supplémentaire à la BD pour connaître les modifications effectuées



#### Mise à jour de l'index du moteur de recherche

- Evénement
  - Généré par une écriture dans la BD
    - Exple: transaction d'ajout d'un article
- · Traitement d'un événement
  - Transformation des données
    - Normalisation du texte, ajout de métadonnées
  - Diffusion fiable
    - Publication vers tous les fragments de l'index sur la grille
    - · Stockage persistant dans une BD auxiliaire
    - Renouveler les envois n'ayant pas abouti
- Chaque fragment de l'index écoute l'arrivée des messages
  - Filtre : ignore les messages ne concernant pas le fragment
  - Mise à jour de l'index en mémoire
  - Demande le renvoi des messages perdus



#### Traitement des lots

- Lots (batch)
  - planifiés et traités sur des ressources hors ligne
  - Période : jour, semaine, mois
  - Manipulation intensive des données
    - Parcours séquentiel d'une table entière
  - Exemples
    - Calculer des profils et des recommandations
      - Lire tous les articles, catégories, recherche, ...
    - Importer des données externes
      - Catalogue, ...
    - · Calcul décisionnels
      - Top 10 des meilleures ventes par catégorie
    - Archivage / suppression des articles vendus
  - Génère d'autres traitements de fond via des événements

23

## Stratégie 3

Automatiser les tâches

#### **Automatisation**

- Préférer les systèmes automatiques et adaptatifs aux systèmes manuels
- Avantages
  - Passage à l'échelle
    - Ajout de ressources matérielles sans ajouter d'administrateur
  - Disponibilité et Latence
    - Adaptation rapide aux changements d'environnements
  - Coût
    - Moins onéreux qu'une supervision humaine
    - Apprentissage, ajustement automatique sans intervention humaine
  - Fonctionnalité
    - Décision prise en tenant compte de plus nombreux paramètres
    - Exploration de l'ensemble des solutions possibles plus rapidement et plus complètement

25

## Configuration adaptative

- Configuration des consommateurs d'événements
- Définir un contrat de service pour chaque consommateur
  - Exple: 99% des événements traités en moins de 15 secondes
- Le consommateur s'adapte pour satisfaire le contrat tout en minimisant les ressources utilisées
  - Ajuster la fréquence de lecture des événements
  - Ajuster le nombre d'événements traités ensemble dans un lot
  - Ajuster le nombre de processus traitant les événements
- Le consommateur s'adapte aux variations dynamiques de l'environnement d'exécution
  - Charge (longueur des files)
  - Durée de traitement d'un événement
  - Nombre de consommateurs
    - Ajouter un consommateur → diminue la charge sur chacun

## **Apprentissage**

- Objectif
  - améliorer le taux d'achat des utilisateurs
  - Etudier les liens navigation→ achat
- Quelle présentation des articles aboutit le plus probablement à un achat ?
  - Selon le contexte, le profil utilisateur
- Cycle d'apprentissage
  - 1. Etudier les achats précédents
  - 2. Collecter le comportement des utilisateurs
  - 3. Fouille de données
    - corrélations profil/présentation/achat → recommandations
  - 4. Répercuter les recommandations sur l'application
  - Retourner à l'étape 1
- Optimisation des recommandations
  - Techniques d'optimisation issues de l'intelligence artificielle
    - Obtenir rapidement une solution quasi-optimale
  - Eviter la sur-recommandation des solutions précédemment recommandées

27

## Stratégie 4

Prévoir les pannes

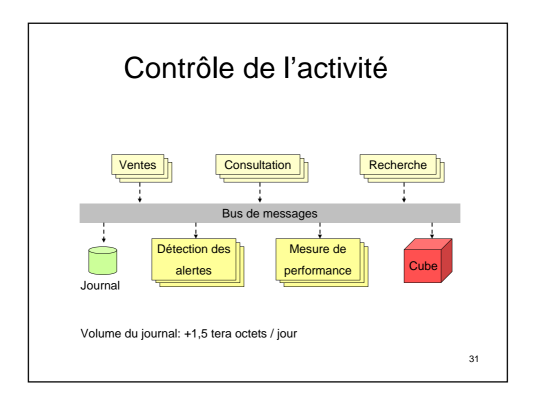
### Situation de pannes

- Pannes fréquentes de tous les éléments
  - Chaque opération peut échouer
  - Chaque ressource tombera «bientôt» en panne
- Gérer les pannes le plus rapidement possible
  - Détection
  - Reprise après panne,
- Panne partielle du système
  - Ne doit pas empécher la partie sans panne de poursuivre ses traitements.

29

#### Détection des pannes

- Journal des requêtes utilisateurs
  - Le journal est généré par les applications
  - Le journal détaille les accès aux BD et aux ressource externes
  - Diffusion par message
  - Détection des pannes automatisée
    - Contrôle de l'état des applications en temps réel
      - Détection des exceptions et des alertes activées
    - Mesure de la vitesse instantanée des transactions
      - Selon l'URL, le groupe applicatif, la BD, ...



# Gestion des Pannes et évolution de l'application

- Généraliser le rollback
  - Toute modification doit pouvoir être défaite
- Déploiement de code
  - Bi-mensuel sur les 16 000 serveurs d'applications
  - Dépendance entre groupes applicatifs
  - Automatisation
    - Calcul des dépendances → plans de déploiement et de rollback
    - Possibilité d'abandon immédiat et automatisé
- Déploiement de fonctionnalité
  - Configuration centrale pour activer/désactiver une fonctionnalité
  - Possibilité d'activer/désactiver une fonctionnalité instantanément
  - Déploiement séparé : code / fonctionnalité
  - Impact sur les applications : tester la présence d'une fonctionnalité

# Inventaire des ressources indisponibles

- Détection
  - Les applications détectent l'indisponibilité des BD et des ressources externes
  - Fausse suspicion
    - Une ressource lente mais disponible est difficile à détecter
- Opérer en mode dégradé
  - · Ressource indisponibles inventoriées
    - Ne pas invoquer une ressource indisponible
    - Déclencher une alerte
  - · Les fonction critiques sont re-exécutées sur une autre ressource
  - · Les fonctions non critiques sont retardées
    - mise en file d'attente pour exécution ultérieure
- Inventaire explicite des ressources indisponibles
  - Reprise progressive de l'activité
  - Evite la surcharge après panne

33

## Bibliographie

Randy Shoup, QCon InfoQueue 2007

http://www.infoq.com/presentations/shoup-ebay-architectural-principles

#### Etude du cas de Facebook

Réplication d'un réseau social en ligne

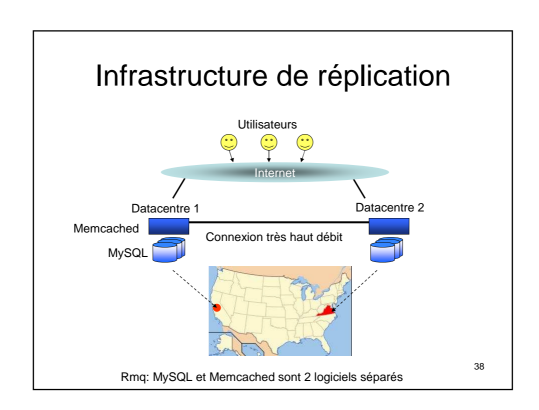
35

#### Contexte

- Facebook
  - Application Web 2.0
    - gestion de réseau social
    - partage de documents et d'événements entre amis
  - Croissance exponentielle de la charge: requêtes, données
- Solution initiale déployée en 2007
  - service centralisé en Californie
    - Un seul data-centre
      - Limite atteinte en nb de machines (espace, clim, conso électr)
    - Latence des réponses fournies aux utilisateurs éloignés Jusqu'à 0,2 s pour l'Europe (20% du temps de réponse)
    - Tolérance aux pannes insuffisante
      - Panne de courant régionale, tremblement de terre.
- → Ouvrir un 2ème site en 2008

#### Mise en place d'un 2e site

- · Choix du lieu
  - Éloignement géographique et topologique avec le premier site
    - Virginie (côte Est)
  - Même pays: mobilité des équipes gérant le site
- Rapprochement entre l'utilisateur et l'application
  - Amélioration de la latence
- Application dupliquée sur le 2e site
  - Redondance
  - Meilleure tolérance aux pannes



#### Architecture de réplication

- Site maître
  - Le site 1 reçoit toutes les écritures des applications
- Site esclave
  - Durée d'installation du site esclave
    - Logiciel: 1 semaine
    - BD: 1 semaine
      - 5 TO à transférer par internet
    - Le site 2 est en lecture seule
- Propagation
  - Propagation asynchrone
  - site 1 → site 2 : aussi vite que possible
  - Retard maxi de 20s en période de charge intense

39

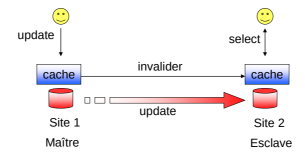
# Propagation asynchrone Site 1 Maître flux de réplication Esclave update 8:00:00 update 8:00:20

#### Architecture du site maître

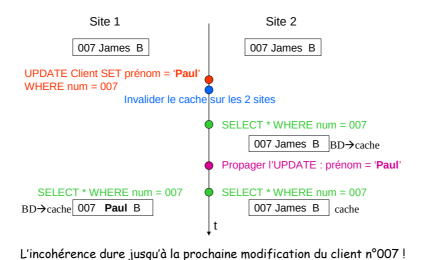
- Architecture 3-tiers (3 couches du côté serveur)
  - Serveur web + serveur d'application
  - Cache d'objets applicatifs en RAM
  - SGBD relationnel
- Gestion du cache
  - Au niveau applicatif, chaque objet a un id
  - Tester le cache avant une lecture
  - Compléter le cache après lecture de la BD
    - Indiquer le TTL, stratégie de remplacement LRU
  - Invalider le cache après écriture de la BD

41

## Protocole de réplication et de gestion du cache



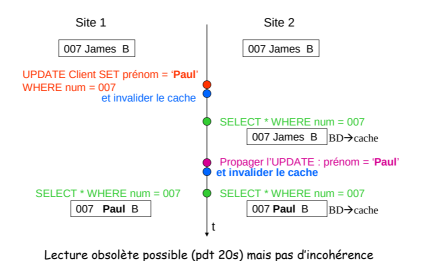
## Cohérence des répliques ? écart durable entre les sites



#### Garantir la cohérence des répliques

- Problème
  - Caches invalidés à l'instant de l'écriture sur le site maître
  - Lors de la propagation, le cache n'est pas invalidé une 2ème fois
  - Incohérence si une lecture arrive après l'écriture sur le site maître et avant la propagation.
- Solution : invalider le cache lors de la propagation
  - Comment savoir quel objet invalider?
    - Ajouter l'id des objets modifiés dans le flux de propagation
       Format : SQL + annotation
  - Inutile d'invalider le cache du site esclave lors de l'écriture sur le site maître

#### Cohérence des répliques



## Routage des requêtes des utilisateurs

- Problème
  - Ne pas traiter les écritures sur le site esclave
  - Eviter les redirections
    - Une demande d'écriture reçue sur le site 2, sera redirigée vers le site 1. Aller-retour: trop couteux
  - Résoudre le problème en amont
    - Une demande est-elle une écriture ?
    - Où se trouve l'utilisateur ?
  - Solution : adapter le point d'entrée du serveur http
    - Choix du site selon l'URL et l'IP de l'utilisateur
      - Ecritures routées vers le site maitre
      - Lectures routées vers le site le plus proche
  - Les écritures doivent être identifiables à priori d'après leur URL

46

## Impact du Routage sur la cohérence

- Exemple
  - Utilisateur situé à NY (proche du site 2)
  - à 8:00:00, il modifie son profil
    - Ecriture → Site maître
  - à 8:00:04, il demande un aperçu de son profil
    - Lecture → Site 2 n'ayant pas encore reçu la propagation, il voit son ancien profil
- Problème
  - Un utilisateur doit continuer d'accéder au site maître tant que la propagation n'a pas été effectuée
  - Trop couteux d'indiquer au serveur web si la propagation est faite pour chaque utilisateur
- Solution
  - Cas max: accès au site 1 pendant 20s
    - Conserver la date de la dernière modif pour chaque utilisateur
      - Cookie chez l'utilisateur

47

#### Conclusion et Perspectives

- Solution mono-maitre
  - Période de test assez courte (2 mois)
    - Routage unique vers le site 1 pdt le débogage du site 2
  - Stable et efficace
  - Mise en place d'un mécanisme de failover
    - Convertir le site 2 en maître
- Solution multi-maitres?
- Bibliographie
  - Jason Sobel, août 2008
  - http://www.facebook.com/note.php?note\_id=23844338919&ref=mf

## Techniques de stockage

Techniques de stockage, P. Rigaux - p.1/43

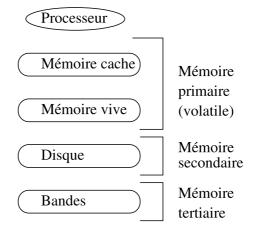
# Techniques de stockage

#### Contenu de ce cours :

- 1. **Stockage de données**. Supports, fonctionnement d'un disque, technologie RAID
- 2. **Organisation des fichiers**. Champs, enregistrements, blocs, techniques d'accès.
- 3. Un exemple concret: Oracle.

## Les mémoires d'un ordinateur

Les mémoires dans un ordinateur forment une hiérarchie :



Plus une mémoire est rapide, moins elle est volumineuse.

Techniques de stockage, P. Rigaux - p.3/43

# Quelques ordres de grandeur

Mémoire	Taille (en Mo)	Temps d'accès (secondes)	
cache	Env. 1 Mo	$pprox 10^{-8}$ (10 nanosec.)	
principale	$O(10^2)$ Mo	$pprox 10^{-8} - 10^{-7}$ (10-100 nanose	
secondaire	$O(10^{12})$ (Gygas)	$pprox 10^{-2}$ (10 millisec.)	
tertiaire	$O(10^{15})$ (Téras)	pprox 1 seconde	

NB: un accès disque est (environ) un million de fois plus coûteux qu'un accès en mémoire principale!

# Importance pour les bases de données

- un SGBD doit ranger sur disque les données;
   (parce qu'elle sont trop volumineuses; et qu'elle doivent persister à long terme.)
- il doit les amener en mémoire pour les traiter;
- si possible, les données utiles devraient résider le plus possible en mémoire.

La performance d'un SGBD dépend de sa capacité à gérer efficacement les transferts disque-mémoire

Techniques de stockage, P. Rigaux – p.5/43

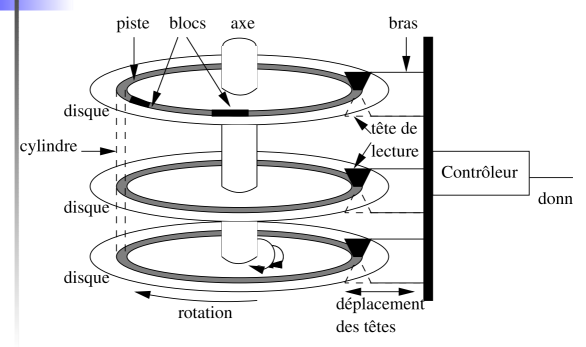
# Organisation d'un disque

**Disque** : surface magnétique, stockant des 0 ou des 1, divisé en secteurs.

**Dispositif**: les surfaces sont entraînées dans un mouvement de rotation; les têtes de lecture se déplacent dans un plan fixe.

- le bloc est un ensemble de secteurs, sa taille est en général un multiple de 512;
- la piste est l'ensemble des blocs d'une surface lus au cours d'une rotation;
- le cylindre est un ensemble de pistes situées sous les têtes de lecture.

#### Structure d'un disque



Techniques de stockage, P. Rigaux – p.7/43

# Disque = mémoire à accès direct

Adresse = numéro du disque ; de la piste où se trouve le bloc ; du numéro du bloc sur la piste.

- 1. **délai de positionnement** pour placer la tête sur la bonne piste :
- 2. **délai de latence** pour attendre que le bloc passe sous la tête de lecture ;
- 3. **temps de transfert** pour attendre que le (ou les) bloc(s) soient lus et transférés.

Important: on lit toujours au moins un bloc, même si on ne veut qu'un octet!

# Exemple: le disque Cheetah 18LP, 9,1 Go

Caractéristique	Performance	
Taux de transfert	80 Mo par seconde	
Cache	1 Mo	
Nbre de disques	3 (6 têtes)	
Nombre total secteurs (512K)	17 783 438	
Nombre de cylindres	9 772	
Vitesse de rotation	10 000 rpm (rot. par minute)	
Délai de latence	En moyenne 3 ms	
Temps de positionnement moyen	5.2 ms	
Déplacement de piste à piste	0.6 ms Techniques de stockage, P. Rigaux – p.9/4:	

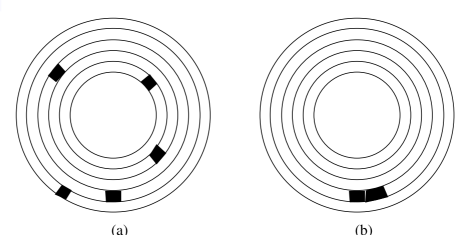
## Quelques calculs...

À partir des spécifications, on calcule :

- 1. nombre de secteurs par face;
- 2. nombre (moyen) de secteurs par piste;
- 3. nombre (moyen) d'octets par piste et par cylindre ;
- 4. temps de rotation, et donc délai de latence;
- 5. délai de transfert pour 1 ou n blocs.

On en déduit les temps *minimal*, *maximal* et *moyen* de lecture.

# Optimisation (1): placement des blocs

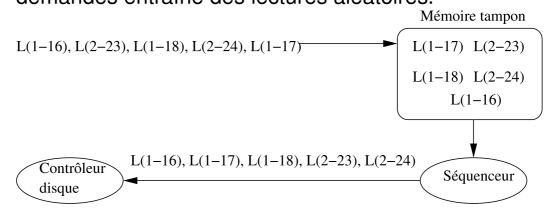


Proximité sur un disque : (1) dans le même bloc, (2) dans deux blocs consécutifs, (3) sur la même piste, (4) sur le même cylindre, (5) fonction de l'éloignement des pistes.

Techniques de stockage, P. Rigaux - p.11/4?

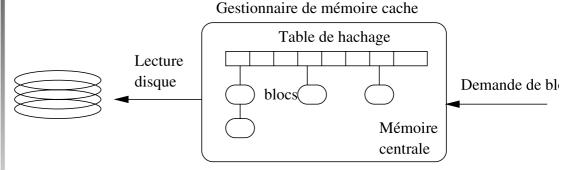
# Optimisation (2): ordre des accès

Difficulté supplémentaire : l'entrelacement des demandes entraîne des lectures aléatoires.



# Optimisation (3): mémoire cache

Dernière optimisation : garder en mémoire les blocs après utilisation.



Un des paramétrages des SGBD consiste à leur attribuer une partie de la mémoire centrale qui sert – en grande partie – de *cache*.

Techniques de stockage, P. Rigaux - p.13/43

## **Technologie RAID**

Stockage sur disque : point *sensible* des SGBD, pour les performances *et* pour la sécurité. On estime :

- risque de panne pour un disque pendant les prochains 10 ans = 1;
- risque de panne pour deux disques pendant les prochains 5 ans = 1;
- risque de panne pour cent disques pendant le prochain mois = 1!

La technologie RAID vise principalement à limiter le risque dû à une défaillance.

#### Les niveaux RAID

Il existe 7 niveaux, numérotés de 0 à 6.

- 1. niveau 0: rien!
- 2. niveau 1 : duplication brutale des données ;
- 3. niveau 4 : reprise sur panne basée sur la parité ;
- 4. niveau 5 : répartition de l'information de parité ;
- 5. niveau 6 : prise en compte de défaillances simultanées.

Techniques de stockage, P. Rigaux - p.15/4?

#### RAID 1

Principe trivial : on a deux disques, sur lesquels on écrit et lit en parallèle

- deux fois plus coûteux ;
- pas d'amélioration notable des performances.

#### RAID 4

Hypothèses : on dispose de n disques, tous de même structure. On introduit un disque de contrôle contenant la parité. Exemple :

D1: 11110000 D2: 10101010 D3: 00110011

Chaque bit du disque de contrôle donne la parité, pour le même bit, des autres disques :

DC: 01101001

⇒ permet la reprise sur panne en cas de défaillance d'un seul disque.

Techniques de stockage, P. Rigaux - p.17/4?

# Performances du RAID 4

- Lectures : elles s'effectuent de manière standard sur les disques de données ;
- Répartition : le RAID 4 distribue les blocs sur les n disques, ce qui permet d'effectuer des lectures en parallèle.

Écritures il faut tenir compte des versions *avant* et *après* mise à jour d'un octet. Exemple :

avant: 11110000 après: 10011000

Octet de mise à jour : 01101000.

On doit inverser les bits 2, 3, 5 du disque de parité

#### RAID 5 et RAID 6

Problème 1 du RAID 4 : *n* fois plus d'écritures sur le disque de contrôle.

Solution RAID 5 : les blocs de parité sont distribués sur les n+1 disque. Exemple :

D1: **1**1110000 D2: 1**0**101010 D3: 00**1**10011 DC: 011**0**1001

Problème 2 : et si deux disques tombent en panne en même temps ? RAID 6 : un codage plus sophistiqué permet de récupérer deux défaillances simultanées.

Techniques de stockage, P. Rigaux - p.19/4?

#### **Fichiers**

Une base de données = un ou plusieurs *fichiers*. Un fichier = un ou plusieurs *blocs*. Le SGBD choisit *l'organisation des fichiers*:

- 1. l'espace est-il bien utilisé?
- 2. est-il facile et efficace de faire une recherche?
- 3. est-il facile et efficace de faire une mise à jour?
- 4. les données sont-elles correctement représentées, et en sécurité?

Tous les SGBD prennent en charge la gestion des fichiers et de leur contenu.

Techniques de stockage, P. Rigaux - p.20/43

### **Enregistrements**

Un enregistrement = une suite de *champs* stockant les valeurs des attributs.

Type	Taille en octets	
INTEGER	4	
FLOAT	4	
DOUBLE PRECISION	8	
DECIMAL (M, D)	M ( $D$ +2 si $M$ < $D$ )	
CHAR(M)	М	
VARCHAR(M)	$L+1$ avec $L \leq M$	

Techniques de stockage, P. Rigaux - p.21/4?

## Tailles variables et valeurs NULL

Si tous les champs sont de taille fixe et ont une valeur : pas de problème :

En pratique : certains champs ont une taille variable ou sont à NIII.

- pour les champs de taille variable : on précède la valeur par la taille exacte ;
- pour les valeurs NULL: on peut indiquer une taille
   0 (Oracle); on peut créer un « masque » de bits.

La norme n'impose pas de choix, mais dans tous les cas il faut gérer une *information complémentaire* sur les enregistrements.

Techniques de stockage, P. Rigaux - p.22/43

## En-tête d'enregistrement

Les informations complémentaires sont stockées dans l'en-tête d'un enregistrement. Exemple :

- table Film (id INT, titre VARCHAR(50), année INT)
- Enregistrement (123, 'Vertigo', NULL)

```
en-tête id titre

12 110 1237 v e r t i go

pointeur
```

Le pointeur donne par exemple l'adresse du *schéma* de l'enregistrement (de la table).

Techniques de stockage, P. Rigaux - p.23/43

# Blocs et enregistrements

- on essaie d'éviter qu'un enregistrement chevauche deux blocs;
- on veut envisager le cas où la taille d'un enregistrement varie;
- on affecte une adresse à un enregistrement pour pouvoir y accéder en une seule lecture ;
- on détermine une méthode pour gérer un déplacement.

Les deux derniers problèmes sont particulièrement cruciaux pour *l'indexation des enregistrements*.

# **Enregistrements de taille fixe**

- Pour une taille de bloc B et d'enregistrement E, on a  $\lfloor B/R \rfloor$  enregistrements par bloc ;
- Exemple : B = 4096, E = 84,  $\lfloor \frac{4096 100}{84} \rfloor = 47$  enregistrements par bloc.
- Le 563 est dans le bloc |563/47| + 1 = 12,
- Le bloc 12 contient les enregistrements  $11 \times 47 + 1 = 517$  à  $12 \times 47 = 564$ ;
- le 563 est donc l'avant-dernier du bloc.

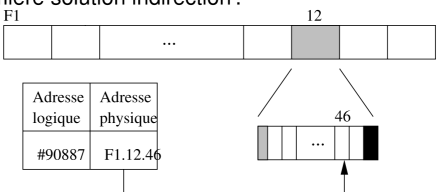
NB: on peut aussi le référencer par le fichier + le bloc + le numéro interne. Soit F1.12.46.

Techniques de stockage, P. Rigaux – p.25/43

# Enregistrements de taille variable

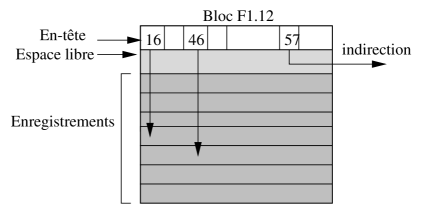
- un enregistrement peut changer de taille, avec réorganisation interne du bloc;
- un enregistrement peut être déplacé.

Première solution indirection:



#### Solution intermédiaire

- on a un adressage physique pour le bloc;
- au sein du bloc on a une indirection pour adresser les enregistrements.



Solution adoptée par Oracle.

Techniques de stockage, P. Rigaux - p.27/43

## Réorganisation du stockage

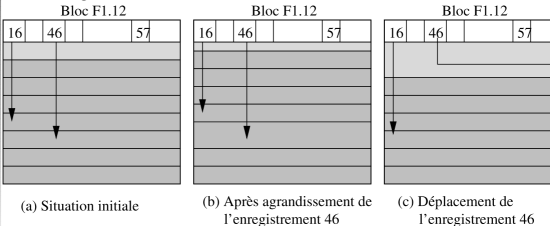
L'adressage indirect donne une certaine souplesse :

- si un enregistrement s'agrandit, mais qu'il reste de la place dans le bloc : une réorganisation interne suffit.
- sinon on le déplace et on crée un chaînage dans l'en-tête du bloc.

La création de chaînage pénalise les performances  $\Rightarrow$  si possible laisser de l'espace libre dans un bloc.

# Exemple d'évolution avec chaînage

On agrandit deux fois successivement l'enregistrement F1.12.46.



Techniques de stockage, P. Rigaux - p.29/43

## Recherche dans un fichier

En l'absence d'index approprié, le seul moyen de rechercher un enregistrement est de parcourir séquentiellement le fichier.

La performance du parcours est conditionnée par :

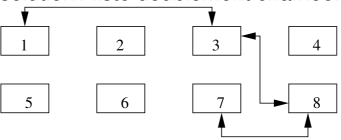
- la bonne utilisation de l'espace (idéalement tous les blocs sont pleins);
- le stockage le plus contigu possible (même piste, même cylindre, etc).

On peut faire beaucoup mieux si le fichier est trié sur la clé de recherche (recherche par dichotomie).

## Mise à jour d'un fichier

Pour les UPDATE et DELETE: on se ramène à une recherche.

Pour les INSERT, problème : on ne peut pas se permettre de parcourir le fichier à chaque fois ! Première solution : liste doublement chaînée.



Techniques de stockage, P. Rigaux - p.31/43

## Mise à jour (2)

Seconde solution : garder une table des pages libres.

libre ?	espace	adresse	
O	123	1	
N		2	_
		•••	3
O	1089	7	
			7

Avantage : on peut savoir facilement où trouver l'espace nécessaire.

#### **Oracle**

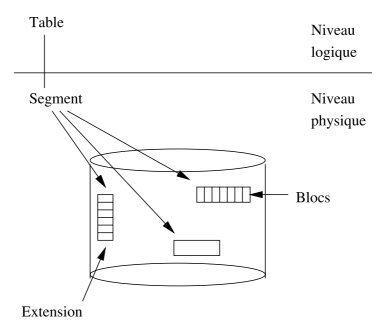
Principales structures physiques dans ORACLE:

- bloc: unité physique d'E/S.
   La taille d'un bloc ORACLE est un multiple de la taille des blocs du système sous-jacent.
- 2. Extension: ensemble de blocs contigus contenant un même type d'information.
- 3. **Segment**: ensemble d'extensions stockant un objet logique (une table, un index ...).

Le paramétrage du stockage des données (tables et index) est spécifié dans un *tablespace* 

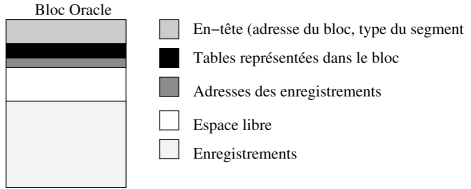
Techniques de stockage, P. Rigaux - p.33/4?

# Tables, segments, extensions et blocs



#### Les blocs Oracle

La structure d'un bloc repose sur un adressage physique/logique, chaque enregistrement ayant une adresse interne.



Un chaînage est créé quand il faut déplacer un enregistrement.

Techniques de stockage, P. Rigaux - p.35/43

## Gestion de l'espace

- PCTFREE donne l'espace libre à préserver au moment de la création d'une table ou d'un index.
- PCTUSED indique à quel moment le bloc est disponible pour des insertions.

Oracle maintient un répertoire (?) des blocs disponibles pour insertions. Exemple :

- 1. PCTFREE = 30% et PCTUSED=70%
- 2. PCTFREE = 10% et PCTUSED=80%

Le second choix est plus efficace, mais plus risqué et plus coûteux.

Techniques de stockage, P. Rigaux - p.36/47

# Stockage et adressage des enregistrements

En règle générale un enregistrement est stocké dans un seul bloc.

L'adresse physique d'un enregistrement est le *ROWID* :

- 1. Le numéro de la page dans le fichier.
- 2. Le numéro du n-uplet dans la page.
- 3. Le numéro du fichier.

Exemple: 00000DD5.000.001 est l'adresse du premier n-uplet du bloc DD5 dans le premier fichier.

Techniques de stockage, P. Rigaux – p.37/43

## **Extensions et segments**

L'extension est une suite de blocs contigus. Le segment est un ensemble d'extensions contenant un objet logique.

Il existe quatre types de segments :

- 1. Le segment de données.
- 2. Le segment d'index.
- 3. Le *rollback segment* utilisé pour les transactions.
- 4. Le segment temporaire (utilisé pour les tris).

Moins il y a d'extensions dans un segment, plus il est efficace.

## Les tablespaces

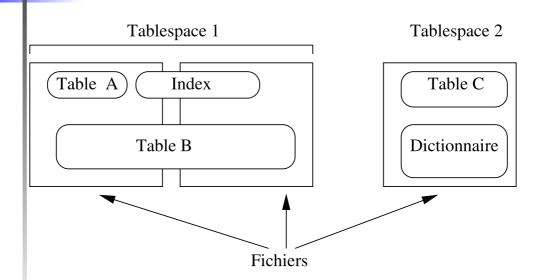
Une base est divisée par l'administrateur en *tablespace*. Chaque *tablespace* consiste en un (au moins) ou plusieurs fichiers.

La notion de *tablespace* permet :

- De contrôler l'emplacement physique des données. (par ex. : le dictionnaire sur un disque, les données utilisateur sur un autre);
- 2. de régler l'allocation de l'espace (extensions);
- 3. de faciliter la gestion (sauvegarde, protection, etc).

Techniques de stockage, P. Rigaux – p.39/43

## Exemple de tablespaces



## Création de tablespaces

CREATE TABLESPACE TB1

DATAFILE 'fichierTB1.dat' SIZE 50M

DEFAULT STORAGE (

INITIAL 100K, NEXT 40K, MAXEXTENTS 20,

PCTINCREASE 20);

CREATE TABLESPACE TB2

DATAFILE 'fichierTB2.dat' SIZE 2M

AUTOEXTEND ON NEXT 5M MAXSIZE 500M

DEFAULT STORAGE (INITIAL 128K

NEXT 128K MAXEXTENTS UNLIMITED);

Techniques de stockage, P. Rigaux - p.41/43

# Maintenance d'un tablespace

Quelques actions disponibles sur un tablespace:

- 1. On peut mettre un *tablespace* hors-service. ALTER TABLESPACE TB1 OFFLINE;
- 2. On peut mettre un *tablespace* en lecture seule. ALTER TABLESPACE TB1 READ ONLY;
- 3. On peut ajouter un nouveau fichier.

  ALTER TABLESPACE ADD DATAFILE

  'fichierTB1-2.dat' SIZE 300 M;

# Affectation de tables à un tablespace

On peut placer une table dans un *tablespace*. Elle prend alors les paramètres de stockage de ce dernier. On peut aussi remplacer certaines valeurs.

```
CREATE TABLE Film (...)

PCTFREE 10

PCTUSED 40

TABLESPACE TB1

STORAGE ( INITIAL 50K

NEXT 50K

MAXEXTENTS 10

PCTINCREASE 25 );
```

Techniques de stockage, P. Rigaux - p.43/43

#### Les index

ABDR, cours 3

1

#### **Motivations**

- Retrouver les données qui satisfont un critère
  - R(a,b,...), selet \* from R where b = 'Dupont'
- Accès aux données, sans index
  - Parcours séquentiel
    - Durée du parcours, proportionnel à la taille des données
  - Recherche par dichotomie
    - Seulement si les données sont triées (exple. tri selon b)
    - Durée : 0(log<sub>n</sub>)
- Avec un index
  - Un index est une structure de données auxiliaire
  - Traverser l'index puis lire les données qui satisfont le critère
  - Un index offre un accès efficace aux données, en réduisant les lectures non nécessaires
  - Inconvénient : coût des mises à jour

#### Clé de recherche

- Critère de recherche
  - Prédicat formé de plusieurs attributs
    - Prédicat simple : attribut op valeur
      - op  $\in$  {=, <, >,  $\leq$ ,  $\geq$ , like} like: compare 2 chaînes
    - Prédicat composé : and, or
- Clé de recherche
  - Les attributs du critère de recherche
  - Peut être différent de la clé de la relation
- Type de clé
  - Séquentielle : monotone selon l'ordre d'insertion
    - Ex.: date d'inscription, estampille, n° de facture
  - Non séquentielle (cas le plus fréquent)

3

#### Type de critère de recherche

- Par valeur
  - Prédicat d'égalité. b = 'Dupont'
- Par intervalle
  - Prédicat d'inégalité. age > 18, 7 < age < 77
- Par préfixe
  - like avec joker en dernière position
    - b like 'Dup%' mais pas b like 'D%t'

#### Type de requêtes (1)

- Requête ciblée
  - résultat = un seul tuple
  - Clé de recherche = clé de la relation
    - Critère : conjonction de prédicats d'égalité
      - Annuaire(<u>nom, prénom</u>, age,...), where nom='n1' and prénom='p1'
- Requête multipoints
  - Le résultat contient plusieurs tuples
  - Clé de recherche ≠ clé de la relation
    - Critère : conjonction de prédicats d'égalité. Ex: where age = 23
- Requête sur intervalle
  - Critère avec un ou plusieurs prédicats d'inégalité
    - Ex: where age > 18

5

#### Type de requêtes (2)

- Requête sur préfixe
  - 1) prédicat simple : a like 'N%'
  - 2) prédicat composé de n prédicats simples
    - Le préfixe est composé de (n-1) prédicats d'égalité
    - conjonction ordonnée: n-1 prédicats d'égalité suivis d'1 seul prédicat quelconque (like, <, >,...).
- Requête min-max
  - Critère: attribut = max(domaine de l'attribut)
    - Select \* from Personne where age =
      - (select max(age) from Personne)
- Requête avec tri (order by)
- Requête de regroupement (group by)
- Requête avec jointure
  - Prédicat de jointure R.a=S.a

#### Structure de donnée d'un index

- Une entrée : une paire (valeur, n°de page)
- Les entrées sont organisées en arbre
- La racine de l'arbre tient en mémoire
- Les nœuds intermédiaires et les feuilles sont stockées sur le disque
  - Un index est un fichier
- Accès rapide
  - Traversée rapide depuis la racine vers les feuilles
    - Faible profondeur de l'arbre (<4)
  - Une seule lecture pour lire un nœud
    - taille d'un nœud ≤ taille d'un bloc

7

#### Structure de données (2)

- Arbre équilibré
  - B+Tree avec chaînage "horizontal" bi-directionnel des feuilles
  - Un nœud contient n valeurs croissantes et n+1 adresses des fils
  - Une feuille contient m valeurs croissantes de l'attribut
  - Pour chaque valeur m, accès :
    - soit aux adresses des tuples qui satisfont la valeur
    - soit aux tuples directement
- Tables de hachage
  - Fonction de hachage
    - Valeur v, h(v) = n°entrée dans un répertoire
    - Une entrée contient toutes les clés qui ont la même valeur h(v)
    - Pour chaque clé: liens vers les adresses des tuples
  - Statique: répertoire de taille fixe, débordement possible
  - Dynamique: le domaine de h(v) varie pour éviter les débordements
    - Ex: h(v) = v modulo 2<sup>n</sup>
      - Doubler la taille du répertoire: n → n+1
      - Diviser par 2 la taille du répertoire: n → n-1

#### Index / type de requête

- Quel index peut être utilisé pour quel type de requête ?
  - Requête ciblée
    - ArbreB+, hachage (plus rapide que l'arbreB+ si pas de débordement)
  - Requête multi points
    - ArbreB+, hachage
  - Requête sur intervalle : arbreB+ grâce au chaînage des feuilles
  - Requête min max : arbreB+
  - Tri sur la clé de l'index: arbreB+
  - Regroupement sur la clé: arbreB+, hachage
  - Equi-Jointure R ⋈ S avec R.a = S.b
    - Jointure en boucle : itérer sur R, puis index sur S.b (arbreB+, hachage)
    - Jointure par fusion : 2 arbres B+ sur R.a et sur S.b
    - Jointure par hachage : jointure des paquets de R et S, 2 à 2
      - la fonction de hachage des index sur R.a et S.b doit être identique.

a

#### Inclusion : données ⊆ index ?

- Traiter une requête en utilisant un index
  - Traverser l'index + lire les données
  - Racine → feuilles → adresses des tuples → tuples
- Index couvrant
  - Parcourir seulement l'index : racine → feuilles → adresses
    - sans accéder aux données : ne pas lire les tuples
  - Restreint à certaines requêtes
    - Select projection from ... where prédicat
      - Aproj = {attributs de la projection}, Apred = {attributs du prédicat}
      - La clé de l'index définit un ordre (≺) sur les attributs
    - Condition pour que l'index soit couvrant
      - Aproj ⊆ clé de l'index, Apred ⊆ clé de l'index
      - ET les attributs de sélection précèdent ceux de projection, selon l'ordre (≺) défini par l'index
      - ET toutes les valeurs des attributs doivent être dans l'index

#### Index non plaçant

- Sert à indexer un fichier non trié
  - Clé de l'index ≠ clé de tri du fichier
  - Deux tuples qui ont la même valeur de clé ne sont pas placés sur la même page
- Toujours dense
  - Une feuille pointe vers les adresses de tous les tuples qui satisfont la valeur
    - Feuille: liste de couples (v,p)
    - v: valeur indexée, p: page contenant la liste des adresses des tuples qui satisfont v
  - Tous les tuples sont indexés
    - A chaque tuple, correspond une adresse référencée par une valeur de clé dans une feuille.
- Plusieurs index non plaçants
  - appelés index secondaires

11

#### Index plaçant

- Sert à indexer un fichier trié
  - Clé de l'index ⊆ clé de tri du fichier
- Généralement non dense
  - Une feuille contient une liste de couples (v,p)
    - V: valeur indexée, p :adresse de la page contenant le premier tuple qui satisfait v
    - Ok car les tuples de la même page ont une valeur proche
  - Les valeurs du domaine de l'attribut indexé ne sont pas toutes présentes dans l'index
    - Une valeur par page suffit (max)
    - L'index contient la plus petite valeur de chaque page de données
    - Ne pas indexer 2 fois la même valeur dans 2 pages consécutives
- Peut être dense
  - si le nb de tuples ayant la même valeur de clé > nb de tuples par page
  - Pour être couvrant
- Un seul index plaçant par relation
  - appelé index primaire
  - si la relation R est répliquée : un index plaçant par réplique

#### Efficacité Index / parcours séquentiel

Requête Req, nb tuples du résultat : card(Req)

Index, nb de pages : P<sub>ind</sub>

- Lecture séquentielle
  - Lire page(T), avec prefetch des pages de la même piste : lecture c fois plus rapide qu'une lecture aléatoire. (5< c < 10)
- Index non plaçant
  - lire 1 page par tuple,
  - Répartition aléatoire des pages lues → lecture non séquentielle
  - efficace si (card(Req) + P<sub>IND</sub>) < page(T)/ c
    - P<sub>IND</sub> : nombre de page de l'index qui ne sont pas déjà en mémoire
- Index plaçant
  - lire 1 page pour n tuples successifs car ils sont placés dans la même page
  - lecture séquentielle si pas de débordement
  - efficace si ( card(Req)/n + P<sub>IND</sub>)< nb page relation

13

#### Insertion avec index

- Inconvénients
  - Une mise à jour
    - n mise à jour (des n index)
- Avantage
  - Verrouillage pour les update
    - verrou partagé sur l'index
    - verrou exclusif sur 1 seule page de données
    - moins de verrous → plus de concurrence
  - Cohérence : unicité, intégrité référentielle
    - mise à jour d'une référence avec vérification de l'existence de la clé.
    - mise à jour d'une clé avec mise à jour en cascade des références

#### Index multi-attributs

- Clé composée d'au moins 2 attributs
  - R(a,b, ...), Index sur les attributs (a,b) relation d'ordre a de b
- Structure imbriquée (hierarchie : un niveau par attribut)
  - Niveau principal : Index sur 1er attribut
    - Pour chaque valeur du 1er attribut a
      - Index le 2<sup>ème</sup> attribut *b*
      - Seuls les tuples qui ont la même valeur pour a sont indexés
  - Index sur chaque attribut: B+Tree ou table de hachage
- Structure en hypercube
  - Grid-file: une dimension par attribut de l'index
  - Une fonction de hachage par attribut
  - Ex. en 2 dimensions : abscisse:  $x = h_1(a)$  ordonnée:  $y = h_2(b)$
  - (x,y) point d'accès aux tuples
  - Sert pour les requêtes avec préfixe

    Peu d'intérêt si l'ordre des attributs de la requête diffère de l'ordre des attributs de l'index
  - a=10 and b < 3 → l'index est efficace
  - a<10 and b=3  $\rightarrow$  l'index(a,b) est inefficace
    - a car cela demande de parcourir de nombreux index sur b (un pour chaque valeur de a inférieure à 10)

15

#### Index bitmap

- Matrice M(i,j) index sur l'attribut b de relation R(a,b,...)
  - une colonne par valeur de la clé. Nb de colonnes = nb de valeurs distinctes de la clé {d₁, ...dո}
  - une ligne par tuple indexé. Nb de lignes = card(R)
  - un seul "1" par ligne. Soit le tuple ti [v<sub>a</sub>, v<sub>b</sub>,...] on a M(i,j)=1 ssi t<sub>i</sub>.v<sub>b</sub> = d<sub>i</sub>
- Efficacité
  - Prédicat simple
    - Ex: where R.b = 'Nord' où 'Nord' est la j<sup>éme</sup> valeur du domaine
    - Vecteur vj : jème colonne de M. Tuple ti ∈ résultat ssi vj[i]=1
  - prédicat composé
    - Where R.a=v1 and R.b=v2 → calculer l'op et logique entre 2 vecteurs de bits
      - Plus rapide que l'intersection entre 2 ensembles d'adresses de tuples
  - requête de dénombrement (count)
    - Pas d'accès aux données
  - Faible taille de la matrice si le domaine a peu de valeurs
    - Ex: genre {M, F}, orientation {Nord, Sud, Est, Ouest}

# Implem des index dans les SGBD

- Index plaçant
  - B+Tree dense : IBM, Oracle
  - B+Tree non dense : MS, Sybase
  - Hash dense: Oracle
- Index non plaçant
  - B+Tree: IBM, Oracle, MS, Sybase
  - Bitmap, fonction : Oracle

17

# **Pratique**

Les index avec Oracle

### Plan d'exécution d'une requête

- Préparer l'environnement de travail
  - Créer le rôle plustrace
    - un seul rôle par base
    - en tant que sys, exécuter ...\sqlplus\admin\plustrce.sql
      - sqlplus "sys/password@base01 as sysdba" @plustrce
  - Attribuer le rôle plustrace à l'utilisateur *u1* 
    - grant plustrace to u1;
  - Créer une table pour stocker les plans d'exécution
    - ouvrir une session en tant qu'utilisateur u1
    - exécuter ...\rdbms\admin\utlxplan.sql

19

#### Visualiser le plan d'exécution

- Client sqlplus : paramètre autotrace
  - plan + exécution + affiche le résultat de la requête
    - set autotrace on
  - plan + exécution de la requête mais sans afficher le résultat de la requête.
    - set autotrace traceonly
  - plan de la requête mais sans l'exécuter.
    - set autotrace on explain
  - résultat de la requête, sans autre info.
    - set autotrace off
    - nécessaire pour interroger les vues du dictionnaire
  - Compatibilité C/S
    - Utiliser le client 10G pour visualiser un plan sur le serveur 10G
    - autotrace: erreur si client 8i vers serveur 10G (sauf si rôle DBA)
- Client Jdeveloper

# Trace du plan d'exécution

- Arbre d'opérations
  - ordre d'exécution: depuis les feuilles vers la racine
- Affichage tabulaire
  - une opération par ligne, lien (n°père, n°fils)
- Nom de l'algorithme
  - accès par index
    - suivi d'un accès aux données (access by rowid)
  - projection
- Estimation du coût d'une opération (coût processeur + accès disque)
  - coût relatif aux plans d'une requête
  - seulement si les statistiques ont été collectées
    - analyze table .... compute statistics
  - seulement pour l'optimisation basée sur le coût
    - 8i, 9i: alter session set optimizer\_mode = choose ou la directive /\*+ choose \*/

21

#### Trace: coût réel d'exécution

- Le mode autotrace retourne la mesure de l'exécution de la requête
  - nombre de pages disque lues/écrites
    - physical read/write
    - unité de mesure: le bloc (8KO par défaut)
    - lecture d'une page disque seulement si elle n'est pas en mémoire
  - nb de pages lues en mémoire
    - logical gets
  - nb d'octets transférés : client ↔ SGBD
  - nb de verrous
  - **=** ...

#### Trace: coût d'exécution à froid

- Traitement d'une requête
  - Lecture tuple → lecture bloc
    - accès cache si bloc en mémoire
    - Accès disque sinon
  - 1ère exécution: 100% accès disque
    - Traitement à froid
  - nème exécution: possibilité d'accès au cache
    - Traitement à chaud, plus rapide
- Mesure de performance
  - Traitement à froid, initialement: aucune donnée en mémoire
    - taille du cache : db\_cache\_size, v\$sga
    - Quota: create profile ... private\_sga
  - Vider le cache des blocs de données
    - alter system flush buffer\_cache
  - Vider le cache des plans d'exécution (shared pool)
    - alter system flush buffer\_pool
    - vue v\$db\_object\_cache, package dbms\_shared\_pool

23

#### Directive pour l'optimiseur

- L'optimiseur détermine le plan d'exécution
  - choix d'un plan parmi n candidats
- Objectif: mesurer l'efficacité d'un plan
  - comparer l'exécution de plusieurs candidats
  - Un index est-t-il efficace pour un certain type de requête ?
    - comparer 2 plans avec et sans l'index (sans le supprimer)
- Directive : indique quel plan choisir
  - Syntaxe: select /\*+ directives \*/ ..... from
  - voir le livre
    - Performance Tuning Guide and Reference

#### Directives d'accès aux données

- Parcours séquentiel d'une relation
  - full(table)
- Accès par index
  - index(table nom\_index)
- Ne pas utiliser l'index
  - no\_index(table nom\_index)
- Parcours ascendant des feuilles de l'index
  - index\_asc(table nom\_index)

25

#### Contrôle de concurrence

ABDR, cours 4

1

#### Concurrence

- 1 transaction: 1 séquence d'opérations
  - begin, L(A), L(B), E(B), L(C), E(A), ..., commit
- Exécution simultanée de plusieurs transactions: T<sub>1</sub>, ..., T<sub>n</sub>
  - A un instant t : plusieurs transactions ont commencé mais ne sont pas encore validées

### Exemple

- 2 transactions
  - T1: L(A), A←A+100, E(A), L(B), B←B+100, E(B)
  - T2: L(A),  $A \leftarrow 2A$ , E(A), L(B),  $B \leftarrow 2B$ , E(B)
  - Contrainte de cohérence: A=B
- BD: état initial A=25 B=25
  - a) T1 puis T2: A=250, B=250
  - b) T2 puis T1: A=150, B=150
  - c)  $L_1(A)$ ,  $A \leftarrow A+100$ ,  $E_1(A)$ ,  $L_2(A)$ ,  $A \leftarrow 2A$ ,  $E_2(A)$ ,  $L_1(B)$ ,  $B \leftarrow B+100$ ,  $E_1(B)$ ,  $L_2(B)$ ,  $B \leftarrow 2B$ ,  $E_2(B)$ : A=250, B=250
  - d)  $L_1(A)$ ,  $A \leftarrow A+100$ ,  $E_1(A)$ ,  $L_2(A)$ ,  $A \leftarrow 2A$ ,  $E_2(A)$ ,  $L_2(B)$ ,  $B \leftarrow 2B$ ,  $E_2(B)$ ,  $L_1(B)$ ,  $B \leftarrow B+100$ ,  $E_1(B)$ : A=250, B=150

3

#### **Besoins**

- Eviter les incohérences
  - Une transaction ne doit pas **modifier** les données qui sont en cours de modif par une autre trans.
    - $E_1(A)$ ,  $E_2(A)$ , valid $(T_1)$ , valid $(T_2)$ : Écrasement: perte d'une écriture
  - T<sub>1</sub> ne doit pas **lire** les données en cours de modif par T<sub>2</sub>.
    - $\blacksquare$  E<sub>2</sub>(A), L<sub>1</sub>(A), abandon(T<sub>2</sub>), valid(T<sub>1</sub>)
      - T₁ a lu une donnée qui n'a jamais été validée. Lecture sale.
  - T₁ peut-elle lire des données modifiées récemment ?
    - $L_1(A)$ ,  $E_2(A)$ , valid $(T_2)$ ,  $L_1(A)$ 
      - T₁ lit 2 valeurs différentes de A. Lecture non répétable
      - Récemment: après le début de T<sub>1</sub>, après la première L<sub>1</sub>(A)
    - $L(A) = \{Etudiant tq. age < 23\}$ .  $L_1(A)$ , insert<sub>2</sub>([Dupond, 21]),  $L_1(A)$ 
      - T₁ 'voit' un nouveau tuple. Lecture fantôme.

#### **Définitions**

- Opération
  - L<sub>i</sub>(X), E<sub>i</sub>(Y)
  - conflit ssi : même donnée, 2 trans différentes et au moins 1 écriture.
    - $L_1A$  confl  $E_2A$   $E_1A$  confl  $E_2A$   $E_1A$  confl  $E_2A$
    - 2 opérations en conflit ne sont pas permutables
- Séquence
  - Suite ordonnée d'opérations appartenant à plusieurs transactions
  - Séquence en série (sérielle)
    - opérations regroupées par transaction
    - jamais une L/E<sub>i</sub> entre deux L/E<sub>i</sub>
  - Séquence sérialisable (sériable)
    - équivalent à une séquence sérielle obtenue par des permutations d'opérations non conflictuelles

5

#### Précédence

- Graphe de précédence
  - nœud: transaction
  - arc: Ti → Tj
    - L/Ei est en conflit avec L/Ei et L/Ei précède L/Ei
- Théorème

Graphe de précédence acyclique

⇔ séquence sérialisable

#### Exécution des transactions

- Garantir une exécution sérialisable
  - vérifier que le graphe de précédence est acyclique
    - pour les traitements batch, exécution ultérieure
  - empêcher les cycles
    - traitements en ligne, exécution immédiate

7

# Verrouillage

- Verrous
  - obtenir un V exclusif (Vx) avant une E
  - obtenir un V partagé (Vp) avant une L
- 2PL: verrouillage en 2 phases
  - phase 1: acquisition des verrous
  - phase 2: relâchement des verrous
  - ⇒ Jamais d'acquisition après un relâchement
- Une séquence obtenue avec verrouillage 2PL est sérialisable
- Inconvénient
  - interblocage
    - $L_1(A)$ ,  $A \leftarrow A+100$ ,  $E_1(A)$ ,  $L_2(B)$ ,  $B \leftarrow 2B$ ,  $E_2(B)$ , ...  $L_1(B)$  ?
    - Résolution: abandonner une transaction

# Objectifs du contrôle de concurrence

- Cohérence des données
  - sérialisabilité: chaque transaction est isolée des autres
    - ∀ T, T ne peut pas accéder aux mises à jour des autres trans.
- Performance
  - réduire le blocage
    - attente d'un verrou détenu par une autre transaction
  - éviter les interblocages
- Compromis
  - moins d'isolation, moins de blocage, meilleure perf

a

#### Niveau d'isolation

■ la norme SQL92 définit 4 niveaux

Isolation Level	Dirty Read	Non repeatable read	Phantom Read
read uncommitted	oui	oui	oui
read committed	non	oui	oui
repeatable	non	non	oui
serializable	non	non	non

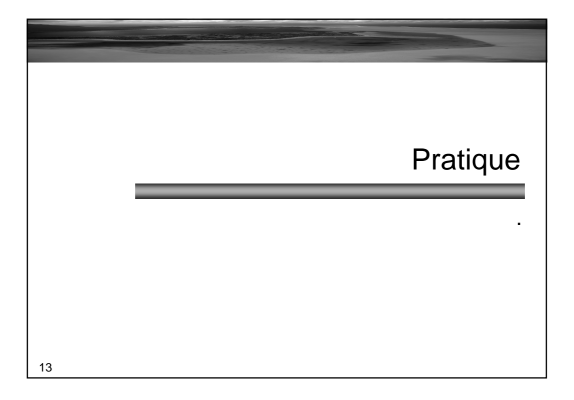
# Isolation avec verrouillage

- Read committed
  - Vp avant lecture, Vx avant écriture
  - relâcher Vp après une lecture, Vx en fin de transaction
- Serializable
  - Vp avant lecture, Vx avant écriture
  - 2PL : relâcher Vp et Vx en fin de transaction
  - Granularité des verrous
    - Verrou sur une relation
    - Verrous sur un tuple + verrous sur les index
- Performance
  - Problème 1: les lectures peuvent bloquer les écritures
  - Solution: ne pas accorder de Vp en cas d'attente de Vx
    - Tester si attente Vx > durée max
  - Problème 2: Abandon après relâchement des verrous
    - Abandon en cascade des transactions qui ont effectué une lecture sale
  - Solution : verrouillage strict = ne pas relâcher les verrous avant le commit

11

### Isolation avec gestion de version

- Objectif
  - garantir un niveau d'isolation sans prendre de verrou en lecture
  - aucun Vp : lecture non bloquante et non bloquée
  - Vx avant écriture, relâché en fin de transaction
  - maintenir plusieurs versions des données
    - Version d'un tuple: (tuple, transaction) avec transaction(date début, validée)
- Niveau read committed
  - Lire la dernière version validée
- Niveau serializable
  - Lecture: lire la dernière version validée avant la date de début de la transaction
  - Ecriture: refus si la date de la dernière version validée est plus récente que la date de début de la transaction
- Implémentation
  - Oracle: snapshot isolation
  - Date de début = date de la première instruction sql de la transaction
  - Dernière version validée toujours disponible dans l'espace undo tablespace
  - Reconstruire une version antérieure à la dernière version validée à partir du journal (undo/redo log)



#### Niveau d'isolation

- client sqlplus
  - paramètre isolation\_level
  - alter session set isolation\_level = serializable;
  - .... read committed;
- client jdbc
  - java.sql.Connection
    - setAutoCommit(false);
    - setTransactionIsolation(TRANSACTION\_SERIALIZABLE);
    - commit() ou rollback()

#### Verrous

- R(a, b)
- Obtenir un Vx sur un tuple de R
  - update R set ... where a= ...;
  - select \* from R where a = ... for update;
  - PL/SQL : package dbms\_lock
- Obtenir un Vx sur une table entière
  - Lock table
- Relâcher les verrous
  - Relâchement en fin de transaction
    - commit;
    - marque le début de la transaction suivante
  - Relâchement avant la fin de la transaction
    - Rollback to savepoint ...;
    - PL/SQL : dbms\_lock.release(...)

# Performance des requêtes

ABDR, cours 5

1

### Référence

- D. Shasha, P. Bonnet
  - Chapitre: Query Tuning, 2001

#### **Motivations**

- Requête complexe
  - regroupement, tri
  - agrégation (min, max, avg), fonction analytique
  - sous requêtes imbriquées
    - select x, (select y from ....), z
    - from (select ...) x,
    - where x.a in (select ...), where exists (select ...)
  - multi relations
  - Prédicat complexe
    - composé : and, or, between
    - fonctions, expr math

3

# Exemple

```
SELECT s.RESTAURANT_NAME, t.TABLE_SEATING, to_char(t.DATE_TIME, 'Dy, Mon FMDD') AS THEDATE, to_char(t.DATE_TIME, 'HH.MI PM') AS THETIME, to_char(t.DATE_TIME, 'SSSSS')) AS SORTTIME

FROM TABLES_AVAILABLE t, SUPPLIER_INFO s,

(SELECT s.SUPPLIER_ID_TABLE_SEATING, t.DATE_TIME, max(t.DISCOUNT) AMOUNT, t.OFFER_TYPE
FROM TABLES_AVAILABLE t, SUPPLIER_INFO
WHERE t.SUPPLIER_ID_SUPPLIER_ID
and (TO_CHAR(t.DATE_TIME, MM.DD/YYY')) IS

TO_CHAR(sysdate, MM.DD/YYY') OR TO_NUMBER(TO_CHAR(sysdate, 'SSSSS')) < s.NOTIFICATION_TIME - s.TZ_OFFSET)
and t.NUM_OFFERS > 0
and t.DATE_TIME between sysdate and (sysdate + 7)
and to_number(to_char(t.DATE_TIME, 'SSSSS')) between 39600 and 82800
and t.DATE_TIME between sysdate and (sysdate + 7)
and to_number(to_char(t.DATE_TIME, SSSSS')) between 39600 and 82800
and t.OFFER_TYPE = Discount
GROUP LIER_ID = s.SUPPLIER_ID
and t.SUPPLIER_ID = s.SUPPLIER_ID
and t.SUPPLIER_ID = s.SUPPLIER_ID
and t.TABLE_SEATING = u.TABLE_SEATING
and t.DATE_TIME = u.DATE_TIME
and t.DISCOUNT = u.AMOUNT
and t.OFFER_TYPE = U.OFFER_TYPE
and (TO_CHAR(t.DATE_TIME, 'MM/DD/YYYY') != TO_CHAR(sysdate, 'MM/DD/YYYY') OR
TO_NUMBER(TO_CHAR(sysdate, 'SSSSS')) < s.NOTIFICATION_TIME - s.TZ_OFFSET)
and t.DATE_TIME > SYSDATE and s.CITY = 'SF' and t.TABLE_SEATING = '2'
and t.DATE_TIME > SYSDATE and s.CITY = 'SF' and t.TABLE_SEATING = '2'
and t.DATE_TIME > SYSDATE and s.CITY = 'SF' and t.TABLE_SEATING = '2'
and t.DATE_TIME > SYSDATE and s.CITY = 'SF' and t.TABLE_SEATING = '2'
and t.DATE_TIME between sysdate and (sysdate + 7)
and to_number(to_char(t.DATE_TIME, 'SSSSS')) between 39600 and 82800 and t.OFFER_TYPE = 'Discount'
ORDER BY AMOUNTVALUE DESC, t.TABLE_SEATING ASC, upper(s.RESTAURANT_NAME) ASC, SORTTIME ASC, t.DATE_TIME ASC
```

# Traitement de requête

- Requête → plan d'exécution
  - Arbre d'opérateurs
  - Blocs de requêtes simples : une seule clause select
  - Ordre d'exécution
  - Algorithme d'un opérateur
- Etapes du traitement
  - Requête → blocs simples
  - Bloc → arbre d'opérateurs
  - Opérateur → algorithme

5

#### Méthode d'accès aux données

- Parcours séquentiel
  - Possible pour toute relation
- Usage d'un index
  - si la requête contient la clé de l'index
- Choix parmi plusieurs méthodes d'accès

#### Ordre de traitement des données

- Opérateur unaire
  - sélection  $\sigma_{pred}$  projection:  $\pi_{Attr}$
  - distinct δ Attr
  - Ordre équivalent
    - Composition commutative:  $\sigma_p(\pi_A(R)) = \pi_A(\sigma_p(R))$  si {attr(p)}  $\subseteq A$
    - Simplification:  $\pi_A(\pi_B(R)) = \pi_A(R)$
- Opérateur n-aire
  - Jointure, union
  - Ordre équivalent
    - Associativité, commutativité
    - Distributivité union ./. jointure
- Choix d'un ordre
  - Optimisation de requête

7

### Optimisation de requêtes

- Objectif
  - Théorique: Déterminer le plan optimal
  - Pratique: Eviter les plans trop lents
- Principe
  - Enumérer les plans équivalents
    - Tous les plans: exhaustif
    - n! ordres équivalents pour joindre n relations
    - 1 seul plan
      - Ordre jointure = celui de la clause from
      - sélection et projection avant jointure
      - sélection avant projection si index
    - Certains plans
      - Enumérer des sous plans : hyp: sous plans optimaux ⇒ plan optimal
  - Choisir un plan
    - Modèle de coût

### Visualiser l'exécution d'une requête

- Visualiser le plan d'exécution
  - Ordre des opérateurs
  - Méthode d'accès
  - Algorithmes
  - plan choisi par l'optimiseur de requêtes ≠ plan prévu ?
- Détecter une requête lente
  - Accès inefficace
    - Index non utilisé
  - Perf
    - nb de pages de données lues trop important
    - Nb d'octets transféré trop important
    - Consomme trop de ressource: CPU, disque

a

### Modifier l'exécution d'une requête

- Objectif
  - Forcer l'optimiseur à construire un certain plan d'exécution
- Type d'action
  - Modification locale : sans effet de bord
  - Modification globale : effet global
    - Effet nuisible sur les autres requêtes, transactions, applications
    - Compromis: comparer gain local vs perte globale
- Action locale : modifier la requête SQL
  - Factorisation, désimbrication
    - with nom\_requête\_factorisée as (select ...) select ...
  - Directive d'optimisation : /\*+ directive \*/
- Action globale
  - modifier les méthodes d'accès
    - Ajouter/supprimer un index
    - Reconstruire un index pour le défragmenter
    - Changer la structure arbreB+ 

      hachage
  - modifier le schéma

### Exemple

- Schéma
  - Employé(<u>num</u>, nom, dir, serv, salaire, contact)
    - contact : le nombre d'amis
    - Index
      - Index plaçant sur num (clé d'*Employé*)
      - 2 index secondaires I1sur nom, I2: serv
  - Etu(<u>num</u>, nom, dipl, année)
    - Index
      - Index plaçant sur num (clé d'Etu)
      - Index secondaire sur nom
  - Service(ns, dir, addr)
    - Index plaçant sur ns (clé de Service)

11

### Réécriture de requêtes

- Réécriture manuelle
  - En amont de la réécriture effectuée par l'optimiseur
  - Palier les manques de l'optimiseur
  - Orienter la réécriture effectuée par l'optimiseur
- Cas de réécriture
  - Forcer l'usage d'un index
  - Eliminer les tris inutiles (distincts, order by)
  - Réduire le nb de sous-requêtes (corrélées ou non)
  - Utiliser explicitement une relation temporaire
  - Conditions de jointure
  - Eliminer une clause having
  - Réécriture en présence de vues
  - Redondance : ajouter des vues matérialisés

# Usage d'un index

- L'optimiseur ne choisit pas d'index si
  - Expression arithmétique
    - Ex: salaire mensuel: where sal/12 > 1000
      - ⇔ where sal > 12\*1000
  - Fonctions sur des chaînes
    - Ex: where substr(name,1,1) = 'G'
      - ⇔ where name like 'G%'
  - Prédicat de comparaison
    - types numériques différents
    - Comparaison avec la valeur NULL

13

#### Eliminer les distincts inutiles

- Requête
  - Le n° des employés travaillant dans un des services de la relation Service ?
    - Select distinct num
    - from Emp e, Serv s
    - Where e.serv = s.ns
  - Le mot distinct n'est pas nécessaire
    - Contrainte : e.serv fait référence à s.ns
      - Un emp travaille dans un seul service
      - $\blacksquare$  Jointure naturelle : num est une clé de E  $\bowtie$  S
      - Projection sur clé : aucun double
    - Sans contrainte de référence
      - un employé peut travailler dans un service non référencé
      - card(E ⋈ S) < card(E) , le distinct demeure inutile

### Ensemble unique en SQL

- Une requête SQL contient-elle des doubles ?
  - Reg SQL ⇔ ensemble unique?
- R: Select A from T where ...
  - $Clé(T) \subseteq A \Rightarrow R$  est unique
  - Généralisation: Clé(T) ⊆ A ⇒ T est privilégiée
- Atteinte
  - Si la jointure de S avec T ne modifie pas l'unicité de T alors S atteint T
    - $S\bowtie_{\Delta} T$   $clé(S) \subseteq A \Rightarrow S\rightarrow T$
  - Transitivité: (S→T et T→U) ⇒ S→U
  - Atteinte non commutative
- Théorème
  - Requête: select A from R1,...,Rn where... Requête unique ssi
    - → ∀Ri, Clé(Ri) ⊆ A
    - OU  $\forall$ Rj, Clé(Rj)  $\cap$  A  $\neq$  Ø,  $\exists$ Ri, Clé(Ri)  $\subseteq$  A  $\wedge$  Ri  $\rightarrow$  Rj

15

#### Exemple 1

- Requête
  - le n° des Emp dirigés par un directeur de service
    - Select num
    - From Emp e, Serv s
    - Where e.dir = s.dir
- Unicité ?
  - Emp est priviliégiée
  - Serv n'est pas privilégiée et n'atteint pas Emp
    - Plusieurs services pour un directeur
  - Pas d'unicité car
    - Un tuple d'employé est joint avec tous les services dirigés par le directeur de l'employé

# Exemple 2

- Requête
  - Select e.num, s.ns
  - From Emp e, Serv s
  - Where e.dir = s.dir
- Unicité
  - Oui car E et S sont privilégiées
  - Unicité sur les couples (num,ns) mais pas sur num seul

17

### Exemple 3

- Requête
  - Select t.num
  - From Etu t, Emp e, Serv s
  - Where t.nom = e.nom and e.serv = s.ns
- Unicité ?
  - Etu est privilégiée, Serv atteint Emp
  - mais Emp n'atteint pas Etu
    - car e.nom n'est pas une clé d'Employé
  - Non unique: le distinct est nécessaire pour assurer l'unicité

### Requête imbriquée

- Imbrication
  - Une requête englobante contient une sous requête
  - Une relation est dite
    - Englobante si elle ∈ clause from de la requête englobante
    - Imbriquée " " imbriquée
- Sous requête corrélée
  - La sous requête fait référence à une variable définie dans la requête englobante.
- Type de requêtes imbriquées
  - Sous requête corrélée
    - Sous requête Avec / Sans agrégat
  - Sous requête non corrélée (NC)
    - Sous requête Avec / Sans agrégat

19

### Sous requête NC sans agrégat

- Réécriture
  - Fusionner les 2 clauses from
  - Compléter la clause where
    - Prédicat composé: conjonction ajouter un prédicat de jointure
  - Vérifier que la cardinalité est conservée
    - Conservation si chaque relation imbriquée atteint une relation englobante
      - ∀Ri imbriquée, ∃Rj englobante, Ri → Rj
    - Si requête englobante avec agrégation
      - Alors vérifier la cardinalité avant agrégation
- Exemple
  - Requête imbriquée

Select ... from R

Where ... and R.a in (select S.b from S)

Désimbrication

Select ... From R, S

Where ... and R.a = S.b

# Exemple

R1: salaire moyen des directeurs de Service

Select avg(sal) From Employé Where dir in (select dir from Service)

R2 après réécriture

Select avg(sal) from Employé e, Service s Where e.dir = s.dir

- R2 ≠ R1
- R3 = R1
  - Insert into T1 (select distinct dir from Service)
  - R3:

select avg(sal) from Employé e, **T1** t Where e.dir = t.dir

21

### Sous requête corrélée

- Requête
  - Le n° des employés qui ont un salaire égal au salaire moyen de leur service.

```
Select num
From Employé e1
Where sal = (select avg(sal)
from Employé e2
where e2.serv = e1.serv
)
```

# Sous requête corrélée

- Réécriture
  - Relation temporaire T1 (sal\_moyen, serv)
    - Insert into T1
    - Select avg(salary) as sal\_moyen, e.serv
    - From Employé e
    - Group by e.serv
  - Puis
    - Select num
    - From Employe e, T1 t
    - Where e.serv = t.serv
    - And e.sal = t.sal\_moyen

23

# Sous requête corrélée : Limitations

- Requête R1
  - Le n°des employés dont le nb d'amis est = au nb d'employés de leur service.
  - Select num
  - From Employé e1
  - Where amis = count( select e2.num

```
from Employe e2, Service s
where e2.serv = s.ns
and e2.serv = e1.serv
)
```

### Sous requête corrélée : Limitations

- Réecriture non équivalente (R2 ≠ R1)
  - Relation temporaire T1(nbCol, serv)
    - Insert into T1 (select count(num) as nbCol, serv from Employé e, Serv s where e.serv = s.ns group by e.serv
    - Select num

From Employé z, T1 t

Where e.amis = t.nbCol

And e.serv = t.serv

■ R2 ⊆ R1 . R2 ne contient pas les Employé sans amis et qui travaillent dans un service non référencé.

25

### Relation temporaire: limitations

- Requête
  - Le n° des employés du service compta gagnant plus de 1000 EUR
    - Insert into T1

Select num, serv From Employé where sal > 1000

■ Select num

From T1 where t1.serv = 'Compta'

- Ordre Inefficace
  - Sélection sal: lecture séquentielle, pas d'index sur sal
  - Sélection serv: lecture séquentielle
- Sans relation temporaire
  - Accès par index sur e.serv puis sélection sal
  - Plus efficace

#### **Jointure**

- Schéma
  - R(a,b,...) S(c,d,...) Index plaçant sur R.a
- Prédicat de jointure
  - R.a = S.c
  - Index plaçant sur S.c
    - Jointure par fusion directe, sans tri car données déjà triées
  - Index secondaire sur S.c
    - tri de S selon c puis fusion
    - Ou jointure par boucles imbriquées
      - itération sur R imbriquant l'accès par index S.c
- Prédicat composé
  - R.a = S.c AND S.d = v
  - prédicat S.d = v peu sélectif (80%)
    - index plaçant sur S.d, index secondaire sur S.c
      - Jointure par tri de S selon c puis fusion puis sélection sans index
      - Ou accès par index S.d puis jointure

27

### Clause having: usage

- Clause Where vs. Having
  - Where: concerne tous les attributs des relations de la clause from
    - Ordre : where est traité avant le regroupement
  - Having: concerne uniquement les attributs de regroupement.
    - Ordre: having est traité après le regroupement
- Traiter une sélection le plus tôt possible
  - Ne pas utiliser de clause *having* si le *where* est suffisant
  - R1 : Select avg(sal) from Employé group by serv having serv = 'Compta'
  - R2 : Select avg(sal) from Employé where serv= 'Compta' group by serv
- Clause having nécessaire
  - clause avec calcul d'agrégat
    - Ex: Having count(num) > 100

# Usage des vues

- Vue = expression SQL nommée
  - Une vue n'est pas une relation temporaire
  - Une vue n'est pas une vue matérialisée
- Requête exprimée sur des vues
  - Substitution → requête imbriquée
  - Réécriture

29

### Requête répartie

- Requête manipulant des données distantes
  - Clause from R1, ..., Rn
    - Ri : relation distante accessible à travers le réseau
      - Lien: database link
  - Requête distante
    - Toutes les Ri sont sur la même instance distante
  - Requête répartie
    - Au moins 2 relations situées sur des instances différentes
- Vue répartie
  - requête répartie nommée
  - Généralisation d'une requête répartie
    - clause from : Ri peut être une vue répartie

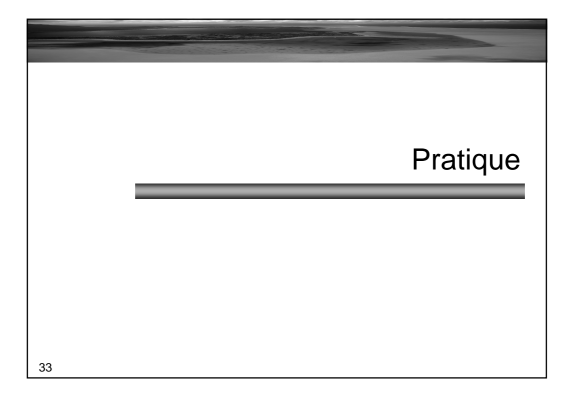
### Requête répartie: traitement

- Réécriture: requête répartie →
  - Sous requête distante, monosite.
  - Opérateur global
    - Opérande : sous requête distante
    - Choix de l'instance traitant l'opérateur global
- Ordre
  - Requête distante puis opérateur global
  - Opérateur global
    - Binaire
      - Jointure par fusion si opérandes triées
      - Jointure par boucle imbriquée
    - N-aire
      - Union

31

#### Traitement réparti : limitations

- Jointure globale R ⋈<sub>a</sub> S
  - jointure par boucle avec index S.a
- Simplification du plan d'exécution
  - Elagage si fragmentation des données connue
    - $V = R1 \cup R2 \Leftarrow R1 = \sigma_p(V), R2 = \sigma_{\neg p}(V)$
    - $V = R1 \bowtie R2 \Leftarrow R1 = \pi_A(V)$ ,  $R2 = \pi_B(V)$
  - Sinon pas d'élagage
- Transfert intersite
  - réécriture S2→S1 et S3→S1 ⇔ S2→S3→S1
    - $\blacksquare R \bowtie_A S = (R \bowtie_A S) \bowtie_A S = (R \bowtie_A \pi_A(S)) \bowtie_A S$
- Choix entre répliques
- Implémentation
  - Réécriture manuelle avec vues
  - Trigger, procédure stockée, appli middleware



# Traitement réparti

- BD répartie en 3 sites
  - Site<sub>i</sub>: données de l'utilisateur etu*nn*<sub>i</sub> connect ... show user
     Lien intersite: create database link user\_db\_links
  - Sources
    - SiteB : EmpB: Employé age<20
      - Create table Emp2 as select ....
    - SiteC: EmpC: Employé age ≥ 20, ServiceC(ns, ...)
  - Base globale
    - SiteA: seulement des vues, aucune donnée
      - Create synonym EmpB for EmpB@siteB
      - Create view VueEmp user\_views
- requête globale
  - Nombre d'employés prénommés p1
    - Select ... From VueEmp
  - Plan: identifier les transferts et le site de chaque opérateur

# Fonctionnalités à expérimenter

- Sélection
  - Réécriture : sélection globale → sélection distante
    - Sélection avant/après transfert
  - Avec/Sans index
  - Elagage: select \* from VueEmp where age > 50
- Projection :
  - Projection avant/après transfert
- Mise à jour
  - Pb mise à jour dans une vue
  - Insertion : create trigger instead of insert
  - Suppression
  - Update age d'un Emp 15ans → 30ans

Update plusieurs Emp

- Jointure
  - $\blacksquare \ \mathsf{EmpB} \bowtie_{\mathsf{serv}=\mathsf{ns}} \ \mathsf{ServiceC}$
  - Algorithme et index utilisés ?
    - Facteurs qui influencent le choix de l'algorithme ?